

# MEDYA TAKİP DOSYASI

13 Kasım 2024 Çarşamba



# TÜRKİYE'DEN 110 MİLYAR DOLARLIK YATIRIM HAMLESİ

**Bakan Alparslan Bayraktar, "Rüzgar ve güneşte mevcut kapasitemizi 30 gigavattan 120 gigavata çıkarmak için en az 80 milyar dolar, 15 bin kilometrelik HVDC hatları için ise yaklaşık 30 milyar dolar yatırım yapmamız gerekiyor" dedi.**

## ULUSLARARASI FİNANS

Türkiye'nin enerji verimliliği hedeflerini de değinen Bayraktar, "2030'a kadar enerji tüketimimizi yüzde 16 oranında azaltmayı, bu sayede 100 milyon ton emisyon azaltımına katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Bu alana da yatırım ve finansman getirmemiz gerekiyor. Bu nedenle bu projenin uygulanabilir olması için uluslararası finans kuruluşlarıyla yakın bir şekilde çalışmamız gerektiğini düşünüyorum." dedi.

➔ Sayfa 9

# TÜRKİYE'DEN 110 MİLYAR DOLARLIK YATIRIM HAMLESİ

**Bakan Alparslan Bayraktar, "Rüzgar ve güneşte mevcut kapasitemizi 30 gigavattan 120 gigavata çıkararak için en az 80 milyar dolar, 15 bin kilometrelik HVDC hatları için ise yaklaşık 30 milyar dolar yatırım yapmamız gerekiyor" dedi.**

Bakan Alparslan Bayraktar, "Rüzgar ve güneşte mevcut kapasitemizi 30 gigavattan 120 gigavata çıkarmak için en az 80 milyar dolar, 15 bin kilometrelik HVDC hatları için ise yaklaşık 30 milyar dolar yatırım yapmamız gerekiyor" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanındaki hedeflerine ulaşması için uluslararası finans kuruluşlarıyla yakın bir şekilde çalışılması gerektiğini belirtti. Bakan Bayraktar, Birleşmiş Milletler (BM) İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29. Taraflar Konferansı (COP29) kapsamında gerçekleştirilen bakanlar oturumundaki konuşmasında, küresel iklim değişikliğiyle derinden bağlantılı zorluklarla karşı karşıya olduğunu söyledi.

Dünyada enerji güvenliği endişelerinin devam etmeye devam ettiğini dile getiren Bay-

raktar, "Enerjiyle ilgili tüm geleneksel varsayımların yeniden gözden geçirildiği bir dönemden geçiyoruz. Elektrifikasyon, dijitalleştirme, yapay zekadaki hızlı ilerleme ve büyük veri, talebi öngörülenden önemli ölçüde daha yüksek seviyelere çıkarıyor." diye konuştu.

Bayraktar, Türkiye'nin artan enerji talebi, enerji ithalatına bağımlılığı ve karbon nötr hedefine dikkati çekerek, şunları kaydetti: "Tüm bu zorlukların üstesinden gelmek için uzun vadeli enerji stratejimiz 5 temel alana odaklanıyor. Yenilenebilir enerji kapasitemizi artırmak, ekonomi genelinde enerji verimliliğini geliştirmek, nükleer enerji üretimini genişletmek, hidrojen, batarya depolama, karbon yakalama, kullanım ve depolama gibi yeni teknolojileri kullanmak ve ayrıca enerji geleceğimiz için kritik madenler ve nadir toprak elementlerine yatırım yapmak.

2035 için yenilenebilir enerji programımızda çok iddialı hedefler belirledik. Rüzgar ve güneşte mevcut kurulu kapasitemizi 30 gigavattan 120 gigavata çıkarmayı hedefliyoruz. Bu alana en az 80 milyar dolar yatırım getirmemiz gerekiyor. Ayrıca yakın zamanda çok güçlü bir şebeke programı duyurduk. Yaklaşık 15 bin kilometrelik HVDC hatları eklemek istiyoruz ve bu alana da yaklaşık 30 milyar dolar yatırım yapmamız gerekiyor."

Türkiye'nin enerji verimliliği hedeflerini de değinen Bayraktar, "2030'a kadar enerji tüketimimizi yüzde 16 oranında azaltmayı, bu sayede 100 milyon ton emisyon azaltımına katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Bu alana da yatırım ve finansman getirmemiz gerekiyor. Bu nedenle bu projenin uygulanabilir olması için uluslararası finans kuruluşlarıyla yakın bir şekilde çalışmamız gerektiğini düşünüyorum" dedi.





## Türkiye-Japonya yeşil dönüşüm ortak yatırımları geliyor

Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu- DEİK, 27. Japonya-Türkiye İş Konseyi Ortak Toplantısı'nı, Japonya Ekonomi, Ticaret ve Sanayi Bakan Yardımcısı Ryosuke Kozuki, Ticaret Bakan Yardımcısı Mustafa Tuzcu, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Ahmet Berat Çonkar, Tokyo Büyükelçisi Korkut Güngen, DEİK Başkanı Nail Olpak, Keidanren Japonya-Türkiye Ekonomi Komitesi Başkanı Tsugio Mitsuoka, DEİK/Türkiye-Japonya İş Konseyi Başkanı Ahmet Çalık ve 150'den fazla Türk ve Japon iş insanının katılımıyla Tokyo'da gerçekleştirdi. Toplantıda, 'DEİK-Keidanren Ortak Bildirisi' ve 'Çalık Enerji-Japon Uluslararası İşbirliği Bankası(JBIC) Mutabakat Zaptı' imzalandı. Tuzcu, "Müzakereleri devam eden Türkiye-Japonya Ekonomik Ortaklık Anlaşması'nın ülkelerimiz arasındaki ticari ilişkilerin daha dengeli bir şekilde ge-



liştirilmesi adına temel bir görev ifa etmesi gerektiğini düşünüyorum" diye konuştu. Kozuki, "Enerji, karbon-suzlaştırma, temiz enerji gibi alanlarda ortak yatırımlara ilgi duyuyoruz" dedi. Çonkar, "Japon şirketler, ülkemizin enerji sektöründe geçmişten bugüne faaliyetlerini başarıyla sürdürüyor. Oldukça dinamik bir alan olan enerji sektöründe, karşımıza her gün yeni fırsatlar ve birlikte çalışabileceğimiz yeni alanlar çıkıyor" açıklamasını yaptı. Olpak "İşbirliğimizi, denizaşırı işbirlikleri ve küresel ortaklıklarla daha da ilerletmeliyiz" değerlendirmesinde bulundu. Mitsuoka, Türkiye'deki Japon şirketlerin yeni yatırımlar için ilgili olduğunu gördüklerini söyledi. Çalık, "Japon dostlarımızı Türkiye'ye daha fazla yatırıma davet ediyoruz" davetinde bulundu.

# EBRD Türkiye'ye yenilikçilik odaklı yatırım stratejisini açıkladı

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), 2029 sonuna kadar olan dönem için Türkiye'ye yönelik yatırım stratejisini açıkladı. Mevcut ülke stratejisi kapsamında son 5 yılda Türkiye'ye yaklaşık 10 milyar euro kaynak sağlayan EBRD, geçen yıl ülkeye deprem bölgesine destek paketi dahil olmak üzere 2,5 milyar euro rekor yatırım yaptı. Bankanın Türkiye'de gelecek 5 yıla yönelik yatırımları için temel alan, "yenilenebilir enerji entegrasyonunun artırılması, kaynak verimliliği, karbonsuzlaşma, belediye hizmetlerinin sürdürülebilirliği, iklim direncinin artırılması için destek sağlama taahhüdüyle yeşil dönüşüm ve iklim değişikliğinin azaltılması"



Bankanın bu dönemdeki ikinci önceliği, yatırımların toplumsal cinsiyet eşitliğini, ekonomik ve bölgesel kapsayıcılığı teşvik etmeyi amaçladığı Türkiye'nin beşeri sermaye gelişimi olarak belirlendi. Bankanın üçüncü yatırım önceliği, üretkenliği, inovasyonu ve daha güçlü yönetişimi artırmak yoluyla Türkiye'nin rekabet gücünü geliştirmek olurken, Banka son önceliği kapsamında ise Türkiye'nin altyapısını ve bölgesel

entegrasyonunu güçlendirmeye odaklanacak. EBRD, depremden etkilenen bölgelerin Türkiye ekonomisine yeniden ve daha geniş şekilde entegrasyonu için bağışçı ve ortaklarla çalışacak. EBRD, Türkiye ekonomisinin 2024'te yüzde 2,7, 2025'te ise yüzde 3 büyümesini bekliyor. Bankanın Türkiye'de 2009'dan bu yana 455 proje ve ticaret finansmanı limitleri aracılığıyla taahhüt edilen 20,3 milyar eurodan fazla yatırımı bulunuyor. – EKONOMİ SERVİSİ

## İKLİM ZİRVESİ

# Türkiye kömürden vazgeçmiyor

Sunulan belgede çıkış stratejisi yer almadı/**20**





**COP29**  
Baku  
Azerbaijan

## Türkiye'nin uzun dönemli iklim stratejisinde kömürden çıkış yok!

**Türkiye**, Azerbaycan'ın Bakü kentinde COP29'da 2053 uzun vadeli iklim strateji belgesini BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne (UNFCCC) sundu. Türkiye'nin 2053 Net Sıfır Emisyon hedefine önemli katkı sağlayacağı iddia edilen belgede kömürden çıkışa dair bir politika yer almıyor. Son dönemde uygulamaya konulan yenilenebilir enerji politikaları ve teşvikleri ile, özel sektör yatırımlarının fosil yakıtlardan yenilenebilir enerjiye yönlendirildiğinden bahsediliyor. 2024 ağustos ayında 18,5 GW olan güneş enerjisi ve 12,3 GW olan rüzgar enerjisi kapasitesini, 2035'te sırasıyla 76,9 GW'a ve 43,1 GW'a yükseltilmesi hedefleniyor. 2030'a kadar rüzgar, güneş, jeotermal ve hidroelektrik gibi kaynaklara yaklaşık 59 milyar dolar, enerji verimliliğine ise 20 milyar dolar yatırım yapılması planlıyor. 2053 yılında yenilenebilir enerjinin birincil enerji içindeki payını sadece yüzde 50'ye yükseltmeyi planlayan belge, net sıfır emisyon hedefini tutturma güvencesi de vermiyor. Seragazi emisyonlarının azaltılması ve 2053 net sıfır emisyon hedefine ulaşabilmesi için yenilenebilir enerji, elektrifikasyon, enerji verimliliği, yeşil hidrojen ve enerji depolamanın yanı sıra nükleer ön plana çıkacağı görülüyor. Nükleer enerji temiz enerji kaynakları arasında gösterilerek, fosil yakıtlara bağımlılığı azaltmak için güneş, rüzgar, hidroelektrik, jeotermal ile beraber kullanımının yaygınlaşmasının beklendiği kaynaklar arasında yer alıyor. Bu doğrultuda nükleer enerji kapasitesinin 2030'da 4.8 GW'a, 2035'te ise 7.2 GW'a çıkarılması hedefleniyor.

## 14. Türkiye Enerji Zirvesi başlamak üzere



# Enerji sektörünün önemli Buluşması 25-26 Kasım'da

**T**ürkiye enerji sektörünün en önemli buluşmalarından biri olan 14. Türkiye Enerji Zirvesi, 25-26 Kasım 2024 tarihlerinde Hilton İstanbul Bomonti Hotel Conference Center'da düzenlenecek. Enerji Fuarcılık tarafından organize edilen zirve, sektörün kamu ve özel sektör temsilcilerini bir araya getirerek enerji piyasalarındaki en güncel gelişmeleri tartışma fırsatı sunacak. Bu yılki zirveye uluslararası iş birlikleri de dahil edilerek etkinlik daha da güçlendirildi. GREDA, AEC ve ZETA gibi global kuruluşlar zirveye katkı sağlayacak.

Zirve, "Geleceğin Enerjisi, Enerjinin Ekonomisi" ana teması altında gerçekleştirilecek. Elektrik, doğal gaz, akaryakıt ve yenilenebilir enerji alanlarında güncel konular masaya yatırılacak, ayrıca depolama, e-mobilite ve yeşil dönüşüm gibi geleceği şekillendiren başlıklar da tartışılacak.

Zirveye katılacak isimler arasında Fatih Keresteci, Soli Özel, Samer Mosis, İlham Shaban gibi önemli sektör liderleri yer alacak. Ayrıca DEİK (Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu) ev sahipliğinde gerçekleştirilecek özel oturumda, global enerji piyasalarındaki yatırım fırsatları ele alınacak.